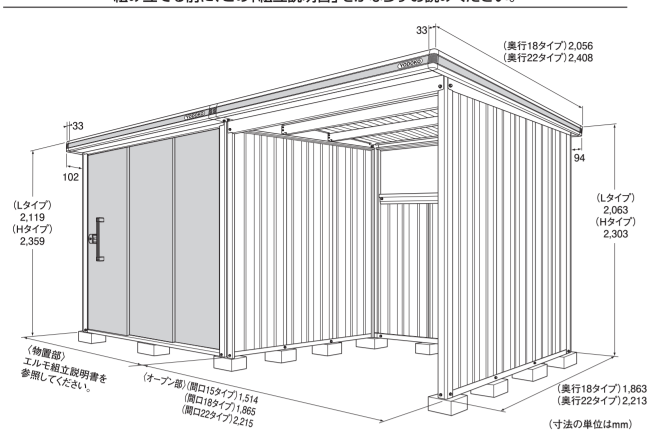
組立説明書 LKD-1518(H)・1522(H)・1818(H) (オープン部〉サィズ 1822(H)・2218(H)・2222(H)用

このたびは「ヨド物置」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。 組み立てる前に、この「組立説明書」をかならずお読みください。



●設置場所の制限

企注意

- ●建物の屋上には設置しないでください。
- ●バルコニー等の避難通路にあたる場所には設置しないでください。
- ●大屋根からの雨水や雪が、直接物置の屋根に落ちる場所には設置しないでください。 ●崖のふち・風当りの強い場所等安全の確認できない場所には設置しないでください。
- ●給湯器の前には設置しないでください。

●組立施工の際には

- ●アンカー工事等の転倒防止工事を必ず行ってください。●組立の際には手袋を着用してください。 ●梱包・組立部材で重量物は運搬、据付の際に複数人数で行ってください。
- ●組立部材には長尺で重い物もありますので振り回したり落としたりしないように注意してください。
- ●風の強い日・雨の日は、組立作業を避けてください。
- ●高い足場が必要な時は、踏み台・脚立等安定した足場を使用してください。 ●組立後、各部のボルト·金具の締め忘れやゆるみがないか確認してください。

●梱包組み合わせ表

機	種	1518型	1522 型	1818型	1822 型	2218型	2222 型	1518H 型	1522H 型	1818H 型	1822H 型	2218H 型	2222H 型
部	品	LM5-K011	LM5-K011	LM5-K014	LM5-K014	LM5-K014	LM5-K014	LM5-K011	LM5-K011	LM5-K014	LM5-K014	LM5-K014	LM5-K014
前後材	一般型	LM5-K020	LM5-K020	LM5-K021	LM5-K021	LM5-K022	LM5-K022	LM5-K020	LM5-K020	LM5-K021	LM5-K021	LM5-K022	LM5-K022
	積雪型	LM5-K023	LM5-K023	LM5-K024	LM5-K024	LM5-K025	LM5-K025	LM5-K023	LM5-K023	LM5-K024	LM5-K024	LM5-K025	LM5-K025
左右材		LM5-K031	LM5-K032	LM5-K031	LM5-K032	LM5-K031	LM5-K032	LM5-K036	LM5-K037	LM5-K036	LM5-K037	LM5-K036	LM5-K037
柱		LM5-K040	LM5-K040	LM5-K040	LM5-K040	LM5-K040	LM5-K040	LM5-K045	LM5-K045	LM5-K045	LM5-K045	LM5-K045	LM5-K045
鼻隠し		LM5-1103	LM5-1103	LM5-1104	LM5-1104	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1103	LM5-1103	LM5-1104	LM5-1104	LM5-1105	LM5-1105
補強	一般型	LM5-K513	LM5-K513	LM5-K523	LM5-K523	LM5-0537	LM5-0537	LM5-K513	LM5-K513	LM5-K523	LM5-K523	LM5-0537	LM5-0537
	積雪型	LM5-K513S	LM5-K513S	LM5-K561	LM5-K561	LM5-K571	LM5-K571	LM5-K513S	LM5-K513S	LM5-K561	LM5-K561	LM5-K571	LM5-K571
屋根		LM5-0931	LM5-0941	LM5-0932	LM5-0942	LM5-0933		LM5-0931	LM5-0941	LM5-0932	LM5-0942	LM5-0933	
							LM5-0943						LM5-0943
壁		LM5-1001	LM5-1003	LM5-1001	LM5-1003	LM5-1001	LM5-1003	LM5-1011	LM5-1013	LM5-1011	LM5-1013	LM5-1011	LM5-1013
		LM5-1001		LM5-1001		LM5-1001		LM5-1011		LM5-1011		LM5-1011	
		LM5-1021		LM5-1021		LM5-1021		LM5-1031		LM5-1031		LM5-1031	
腰壁		LM5-K102	LM5-K102	LM5-K102	LM5-K102	LM5-K103	LM5-K103	LM5-K102	LM5-K102	LM5-K102	LM5-K102	LM5-K103	LM5-K103
H95	坐			LM5-K106	LM5-K106					LM5-K106	LM5-K106		
合計	一般型	11	9	12	10	11	10	11	9	12	10	11	10

●梱包内容表

LM 5-K011 1518(H)·1522(H)	LM 5-K020 1518(H)·1522(H)	LM 5-K031 1518 · 1818 · 2218	LM 5-K513 1518(H)·1522(H)	LM5-1001 1518 · 1818 · 2218
部材名数量	部材名 数量	部材名 数量	部材名数量	部材名 数量
接続金具 後 1 1 OPS 下枠接続金具前外 1	ELDK 下枠後 A2.0 1 ELDK 上枠前 A2.0 1	ELDK 下枠側 A2.5 1		ELD 壁パネル L-A 1
			ELD もや A-A2.0 1	LME 4000 4500 4000 0000
CCOTT		ELON ETT B MEIO	1 M E KE400 4540 (II) 4500 (II)	LM5-1003 1522 · 1822 · 2222
ELDK 下枠接続金具後 1	ELDK 胴縁 A A2.0 1	ELD 間柱 側前 2.5L 1	LM 5-K513S 1518 (H)·1522 (H)	部材名数量
OP 上枠中支持金具 (96) 2	ELDK 胴縁 B A2.0 1	ELD 間柱 側後 2.5L 1	部材名数量	ELD 壁パネル L-A 3
ELDK 下枠後隙間隠し 1	ELDK 間柱後 1	ELD 屋根連結材 A2.5 1	ELD & A-A2.0 DLS 1	
ELDK 上枠中隙間隠し 2			ELD もや A-A2.0 1	LM5-1011 1518H · 1818H · 2218H
OPS 下枠側孔フサギ金具 2	LM 5-K021 1818(H)·1822(H)	LM 5-K032 1522 · 1822 · 2222	1115 4500 4040(1) 4000(1)	部材名数量
ELDK もや取付金具 2	部材名数量	部材名数量	LM 5-K523 1818(H)·1822(H)	ELD 壁パネル H-A 1
ポルト M6x18 5 (1)	ELDK 下枠後 A2.5 1	ELDK 下枠側 A3.0 1	部材名数量	1115 1010 150011 100011 00001
フランジナットM 6 5 (1)	ELDK 上枠前 A2.5 1	ELDK 上枠中 左 A3.0 1	ELD & A-A2.5 DLN 1	LM5-1013 1522H · 1822H · 2222H
ELDK 胴縁取付金具 2	ELDK 上枠後 A2.5 1	ELDK上枠中 右 A3.0 1	ELD もや A-A2.5 1	部材名数量
ELDK 上枠中孔フサギシール 1	ELDK 胴縁 A A2.5 1	ELD 間柱 側前 3.0L 1		ELD 壁パネル H-A 3
ELD 鼻隠し前接続金具 1	ELDK 胴縁 B A2.5 1	ELD 間柱 側後 3.0L 1	LM 5-0537 2218(H)·2222(H)	145 4004
ELD 鼻隠し後接続金具 1	ELDK 間柱後 2	ELD 屋根連結材 A3.0 1	部材名数量	LM5-1021 1518 · 1818 · 2218
ELD 鼻隠し前連結化粧 1			ELD もや A-A3.0 DLN 1	部材名数量
ポルト M6x15 152 (※)	LM 5-K022 2218(H)·2222(H)	LM 5-K036 1518H · 1818H · 2218H	ELD もや A-A3.0 1	ELD 壁パネル L-F 1
ポルト M6x18 3 (1)	部材名数量	部材名数量		
フランジナットM6 8(1)	ELDK 下枠後 A3.0 1	ELDK下枠側 A2.5 1	LM 5-K561 1818(H)·1822(H)	LM5-1031 1522H · 1822H · 2222H
ELDアンカープレート(L) 4	ELDK 上枠前 A3.0 1	ELDK 上枠中 左 A2.5 1	部材名数量	部材名数量
組立説明書 1	ELDK 上枠後 A3.0 1	ELDK 上枠中 右 A2.5 1	ELDK もや J-A2.5S 2	ELD 壁パネル H-F 1
取扱説明書 1	ELDK 胴縁 A A3.0 1	ELD 間柱 側前 2.5H 1	ELDK もや K-A2.5SW DLS 1	
()内は予備	ELDK 胴縁 B A3.0 1	ELD 間柱 側後 2.5H 1	ELDK もや K-A2.5SW 1	●腰壁
* 1518 (7) ·1518S (4) ·1522 (9) ·1522S (6)	ELDK 間柱後 2	ELD 屋根連結材 A2.5 1		LM5-K102
LM 5-K014			LM 5-K571 2218(H)·2222(H)	1518 (H) · 1522 (H) · 1818 (H) · 1822 (H)
1818 (H) ·1822 (H) ·2218 (H) ·2222 (H)	LM 5-K023 1518(H)·1522(H)	LM 5-K037 1522H · 1822H · 2222H	部材名数量	部材名数量
部材名 数量	部材名数量	部材名数量	ELDK もや J-A3.0S 2	ELDK 腰壁 A 2
	ELDK 下枠後 A2.0 1	ELDK下枠側 A3.0 1	ELDK もや K-A3.0SW DLS 1	
接続金具 後 1 1 OPS 下枠接続金具前外 1	ELDK 上枠前 A2.0 1	ELDK 上枠中 左 A3.0 1	ELDK もや K-A3.0SW 1	LM5-K103 2218 (H)-2222 (H)
ELDK 下枠接続金具前内 1	ELDK 上枠後 A2.0 1	ELDK 上枠中 右 A3.0 1		部材名数量
ELDK 下枠接続金具後 1	ELDK 胴縁 A A2.0 1	ELD 間柱 側前 3.0H 1	●屋根	ELDK 腰壁 A 3
OP 上枠中支持金具(96) 2	ELDK 胴縁 B A2.0 1	ELD 間柱 側後 3.0H 1	LM 5-0931 1518 (H)	
ELDK 下枠後隙間隠し 1	ELDK 間柱後 1	ELD 屋根連結材 A3.0 1	部材名数量	LM5-K106 1818(H) · 1822(H)
ELDK 下件後隙间隠じ 1 ELDK 上枠中隙間隠し 2	ELDK 上枠後補強 A2.0 1		ELD 屋根 (70) A2.5 2	部材名数量
OPS下枠側孔フサギ金具 2		●柱		ELDK 腰壁 F 1
ELDKもや取付金具 2	LM 5-K024 1818(H)·1822(H)	LM 5-K040	LM 5-0932 1818 (H)	
ポルト M6x18 5 (1)	部材名数量	1518 · 1522 · 1818 · 1822 · 2218 · 2222	部材名数量	●鼻隠し
フランジナットM 6 5 (1)	ELDK 下枠後 A2.5 1	部材名数量	ELD 屋根 (35) A2.5 1	LM 5-1103 1518 (H) · 1522 (H)
ELDK 胴縁取付金具 2	ELDK 上枠前 A2.5 1	ELDK 柱 前左 L 1	ELD 屋根 (70) A2.5 2	部材名数量
ELDK 上枠中孔フサギシール 1	ELDK 上枠後 A2.5 1	ELDK 柱 前右 L 1	LM 5 0000	ELD 鼻隠し前 A2.0 1
ELD 鼻隠し前接続金具 1	ELDK 胴縁 A A2.5 1	ELDK 柱 後左 L 1	LM 5-0933 2218 (H) 部材名 数量	ELD 鼻隠し後 A2.0 1
ELD 鼻隠し後接続金具 1	ELDK 胴縁 B A2.5 1	ELDK 柱 後右 L 1		1445 4404
ELD 鼻隠し前連結化粧 1	ELDK 間柱後 2	ELDK 柱 スペーサー A L 1 1 ELDK 柱 スペーサー B L 1	ELD 屋根 (70) A2.5 3	LM 5-1104 1818(H) · 1822(H)
ポルト M6x15 177 (※)	ELDK 上枠後補強 A2.5 1		1500(11)	部材名数量
ポルト M6x18 3 (1)	1445 14005 0040 (11) 0000 (11)	ELDK 柱前カバー A L 1 1 L L L L L L L L L L L L L L L L	LM 5-0941 1522(H) 部材名 数量	ELD 鼻隠し前 A2.5 1
フランジナットM 6 8 (1)	LM 5-K025 2218(H)·2222(H)	ELDK 柱前カバー B L 1	部材名 数量 ELD 屋根 (70) A3.0 2	ELD 鼻隠し後 A2.5 1
ELDアンカープレート(L) 4	部材名数量	LM 5-K045	ELU 座板 (70) A3.0 2	1445 4405 0040415 0000415
組立説明書 1	ELDK 下枠後 A3.0 1	1518H · 1522H · 1818H · 1822H · 2218H · 2222H	LM 5-0942 1822 (H)	LM 5-1105 2218(H) · 2222(H)
取扱説明書 1	ELDK 上枠前 A3.0 1	部材名数量	部材名数量	部材名数量
()内は予備	ELDK 上枠後 A3.0 1	ELDK 柱 前左 H 1	ELD 屋根 (35) A3.0 1	ELD 鼻隠し前 A3.0 1
*1818(15)·1818S(12)·1822(17)·1822S(14)	ELDK 胴縁 A A3.0 1	ELDK 柱 前左 H 1	ELD 屋板 (33) A3.0 1 ELD 屋根 (70) A3.0 2	ELD 鼻隠し後 A3.0 1
2218 (6)-2218S (2)-2222(8)-2222S(4)	ELDK 胴縁 B A3.0 1	ELDK 柱 前石 H I I	LLU 座依 (70) A3.0 2	
	ELDK 間柱後 2	ELDK 柱 後左 H I	LM 5-0943 2222 (H)	
	ELDK 上枠後補強 A3.0 1	ELDK 柱 後日 H I I	部材名 数量	
		ELDK 柱 スペーサー B H 1	BLD 屋根 (70) A3.0 3	
		ELDK 柱 スペーリー B H I I	LLD 建似 (70) A3.0 3	
		ELDK 柱前カバー A H I I I		
		ECON TERMON DIT		

○部材名称にはA2.5、A3.0等の長さを示す記号がついた部材がありますが、説明書文中では省略してあります。 ○梱包番号の右側の数字は使用機種を示しています。 鍵は、扉の裏面に貼り付けてあります。

「エルモコンビ」は、この組立説明書と「エルモ」組立説明書を参照して組立ててください。 ※この組立説明書は「2222」を右側に取付ける場合の組立手順を基本に説明しています。 ※物置部は間口寸法1862mmの機種で説明しています。

●施工にあたって

- 1.まず御注文通りの商品かどうかを確認してください。
- 2.部材の共通化のために、実際には使用しない孔の空いている部材がありますので、説明書に 従って組立てしてください。
- 3.部材は、全て鋼製ですので手を切らないようくれぐれもご注意ください。

※安全のため必ず手袋を着用してください。

4.部材名称の右・左は、正面に向かって右側に取付く部材を右、左側に取付く部材を左とします。 5.部材の組立ては、ボルトの孔に合わせて組立ててください。ボルト孔が合わなくなった場合は、 ボルトをゆるめ、ボルトの孔位置を合わせてください。

●基礎工事に必要なもの(物置部用と合わせてご準備ください。)

- ・コンクリートブロック 個数は「1基礎施工を参照ください。
- (連結部(4ヶ)は幅19cm×長さ39cmのブロックにしてください。)
- ・コンクリート(サイズは下図の穴サイズをご参照ください。)※土の上に設置する場合に必要です。 ・芯棒打ち込み式アンカー (M12×70以上) 4本※コンクリート床の上に設置する場合に必要です。
- ●組立てに必要なもの(事前にご準備ください。)
- ・軍手・水準器・助立・スパナ(M6用)

●使用ボルト一覧





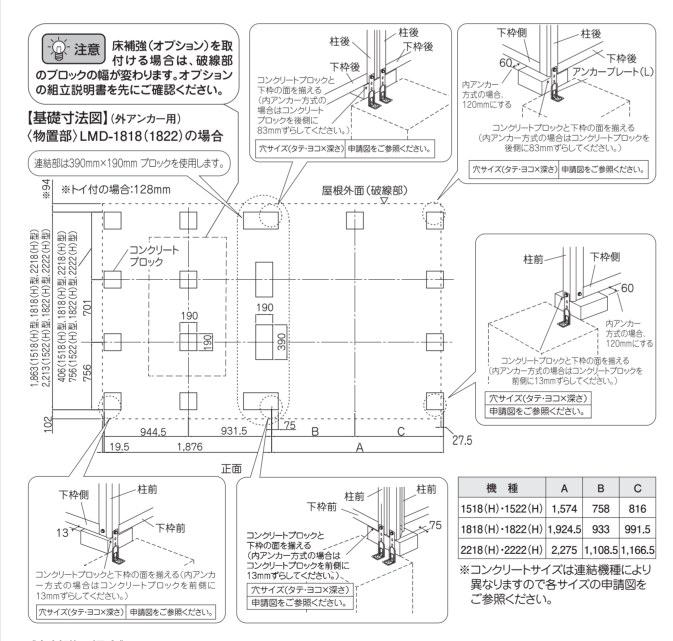


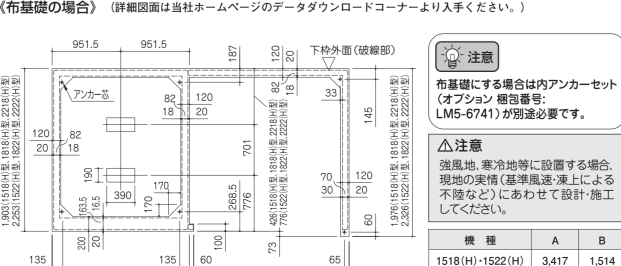
1 基礎施工 (詳細図面は当社のホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)

- ①〈オープン部〉を左右どちらに設置するか決めてください。
- 本説明書は〈オープン部〉を右側に設置し、外アンカー方式にて施工する場合で説明しています。 ②設置場所の地ならし、地固めを行います。
- ③水準器を使って水平になるようにコンクリートブロックを図の寸法に並べます。(数字の単位はmm) 〈オープン部〉が左側の場合はブロック配置を左右反転させます。



内アンカーにする場合はブロックの設置位置が変わります。(〈オープン部〉は下図参照)また 〈物置部〉 は内アンカーセット(オプション)が必要になりますが〈オープン部〉 は付属のアンカー プレートを使って工事してください。





1818(H) • 1822(H) 3,767.5 1,864.5

2218(H) • 2222(H) 4,118 2,215

1,903

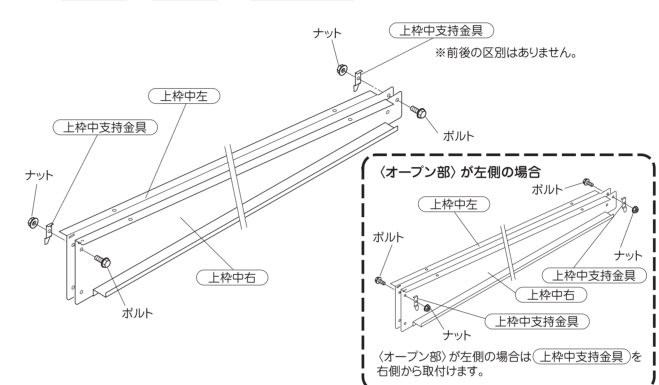
正面

2物置部の組立 (エルモ組立説明書を参照して次の工程を組み立てます。) _柱後

①下枠の組立 ②床の設置 ③柱の取付け 4上枠前後の取付け 下枠側(左) 一柱後 /下枠後 柱前·左 床押え アンカープレート(L) ※アンカープレートは前後に 床押え 固定してください。

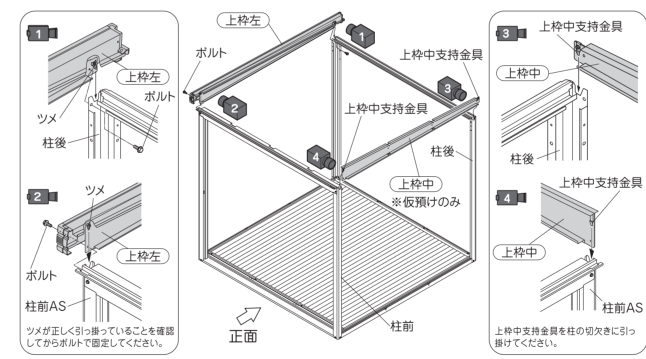
3上枠中の組立





4 〈物置部〉上枠左右、上枠中の取付け (使用ボルト数 ボルトM6×15) 2本

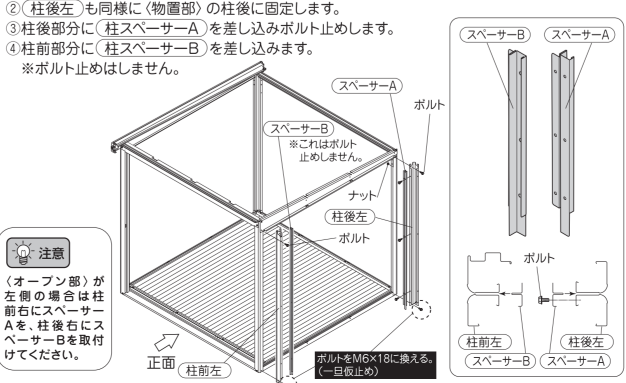
- ①(上枠中)の上枠中支持金具を〈オープン部〉が取付く側の柱前・柱後に引っ掛けます。 ※次の工程5で固定します。3 4 4 4 1
- ②外側に(上枠左)(または(上枠右))をボルト止めします。 11 22 2



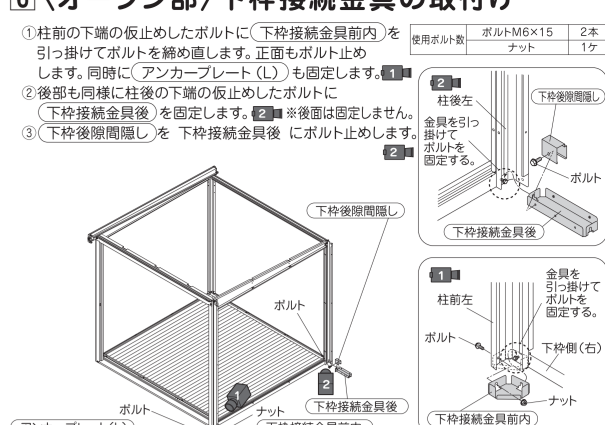
5 〈オープン部〉柱の取付け(その1)

使用ポルト数 ボルトM6×18 2本 ナット 1ケ 下端のボルトは外してM6×18に換えて一旦仮止めしてください。

③柱後部分に(柱スペーサーA)を差し込みボルト止めします。



⑥〈オープン部〉下枠接続金具の取付け



下枠接続金具前内

使用ポルト数 ボルトM6×15 5本

★ (断面図)

奥行18タイプのみ

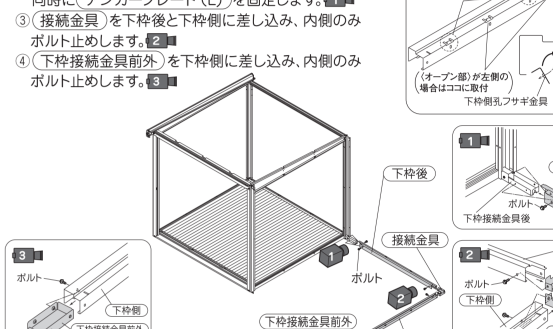
下枠側孔フサギ金具



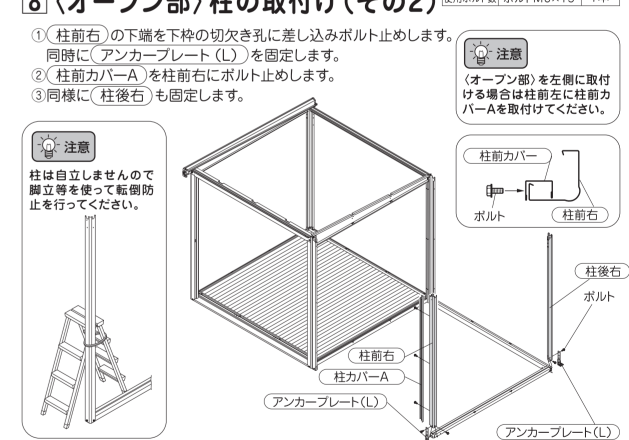
アンカープレート(L)

使用ボルト数 ボルトM6×15 2本

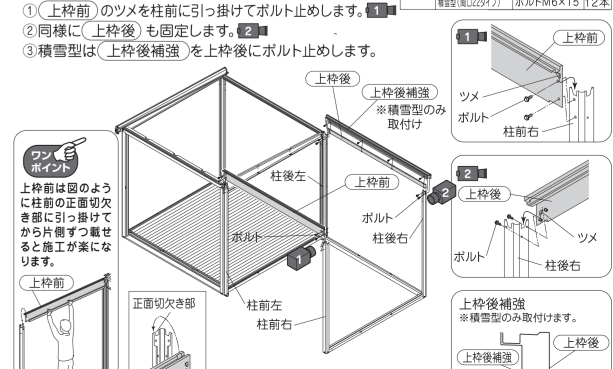
- ① 奥行18タイプのみ、下枠側孔フサギ金具を下枠側にボルト 止めします。※奥行22タイプは使用しません。
- ②(下枠後)を下枠接続金具後に差し込みボルト止めします。
- 同時に(アンカープレート(L))を固定します。 1
- ボルト止めします。 2 💵



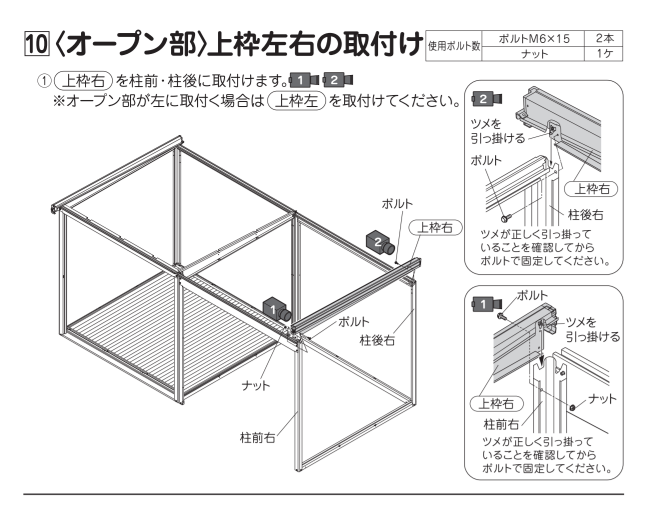
8 〈オープン部〉柱の取付け(その2) 使用ボルト数 ボルトM6×15 7本







ボルトノ



11間柱側・後の取付け

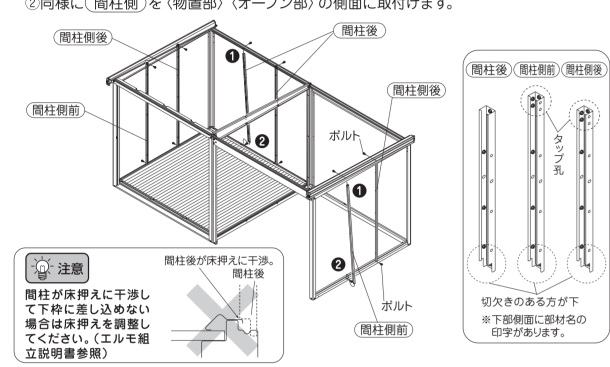
①(間柱後)を〈物置部〉後面に取付けます。

間柱の上側を上枠後に差し込み、次に下側を下枠後に差し込んでボルト止めします。 ②同様に(間柱側)を〈物置部〉〈オープン部〉の側面に取付けます。

使用ボルト数 ボルトM6×15 ※

使用ポルト数 ボルトM6×18 4本

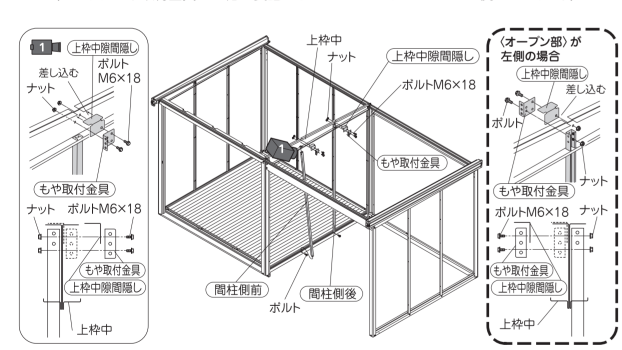
※エルモ組立説明書参照

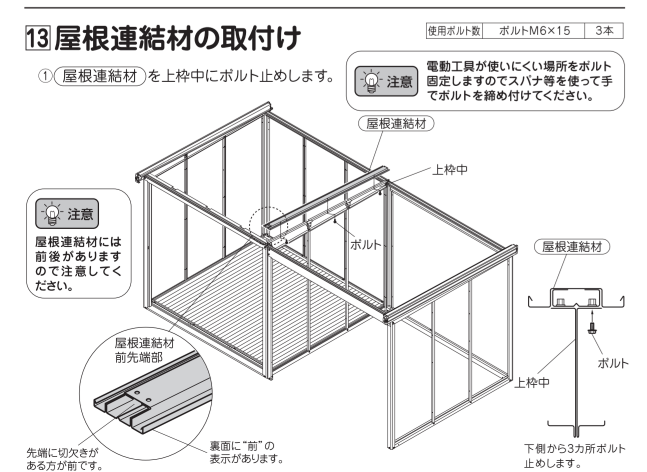


12 間仕切り間柱の取付け

①間柱側の上側を上枠中の角孔に差し込み、下側を下枠側に差し込んで下端をボルト止めします。 📶 🔳 ②(上枠中隙間隠し)·(もや取付金具)を上枠中にオープンスペース側からボルト (M6×18)・ナットで固定します。

(ボルトはもや取付金具と一緒に袋詰めされているボルトM6×18をお使いください。)



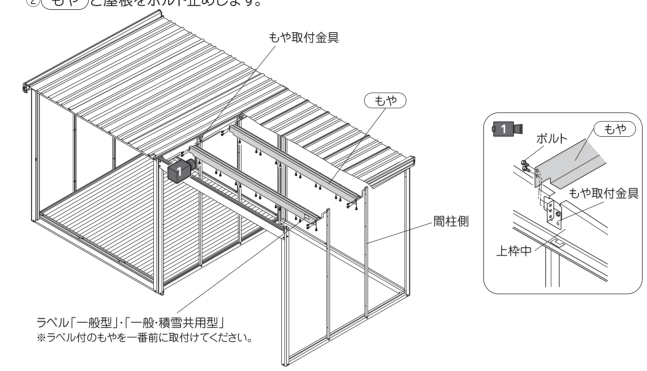


14屋根の取付け 間口15タイプ ボルトM6×15 ※16本 間口18タイプ ボルトM6×15 ※20本 ①(屋根)を〈オープン部〉の右端から順番に載せて ※物置部はエルモ組立説明書参照 上枠前、上枠後とボルト止めします。 △ 注意 ②(屋根)を〈物置部〉の右端から順番に載せて上枠前、 屋根は正しく重ねてください。正しく重ねな 上枠後とボルト止めします。 いとボルトの固定孔が合わなくなります。 また漏水の原因にもなります。 ※18間口は350mm 幅の屋根がありま すが載せる順番に 左側端部 連結部 右側端部 (上枠前 /尾垂れが / 付いている 方が後です。 ワン(目)ポイント ボルトは仮止めにしておくと壁 パネルが入り易くなります。 庫内から屋根を 仮止めした場合は壁パネル取 載せてください。

15〈オープン部〉もやの取付け ●一般型の場合

① もや)を〈オープン部〉の間柱側、もや取付金具に載せて 使用 ポルト数 間口18タイプ ポルトM6×15 28本 ボルト止めします。

②(もや)と屋根をボルト止めします。

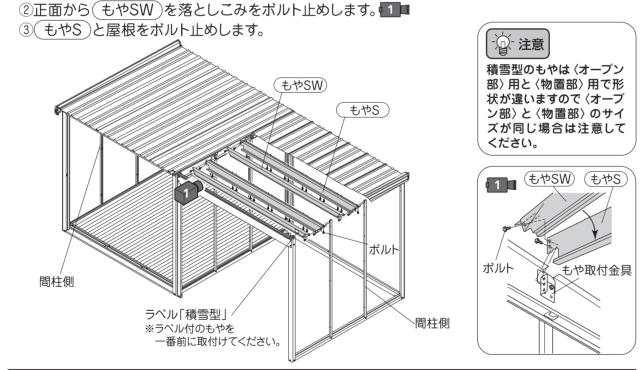


16 〈オープン部〉もやの取付け ●積雪型の場合

※間口15タイプの積雪型のもやは一般型と共通です。

① もやS を正面から〈オープン部〉の間柱側、間仕切り

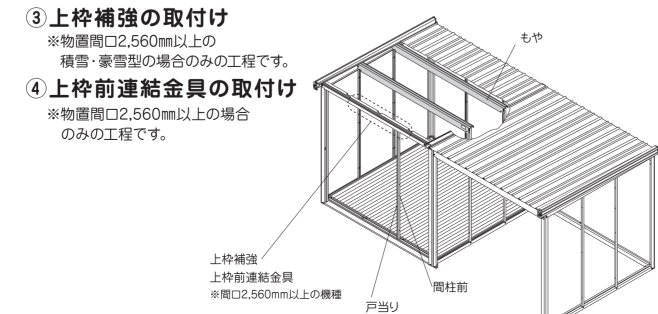
ボルト数 間口22タイプ ボルトM6×15 32本 間柱に載せてボルト止めします。 111



17物置部の組立

(エルモ組立説明書を参照して次の工程を組み立てます。)

- ①もやの取付け
- ②間柱前・戸当たりの取付け



19柱前カバーの取付け

〔壁パネル 〕

※間□2,213mm以下の機種

柱前左

住前カバーB

型 間□22タイプ ボルトM6×15 32本

使用 間口18タイプ ボルトM6×15 28本

18壁パネル・袖壁の取付け

③(壁パネル)を〈オープン部〉の側面に取付けます。

① 壁パネル・ 袖壁パネル・ 柱前補強金具 を〈物置部〉に取付けます。

取付け手順はエルモ組立説明書(袖壁・壁パネルの組立)の手順を参照してください。

①(柱前カバーB)を柱前左にボルト止めします。

壁パネル

〈オープン部〉を左側に取 付ける場合は柱前右に柱 前カバーBを取付けてくだ

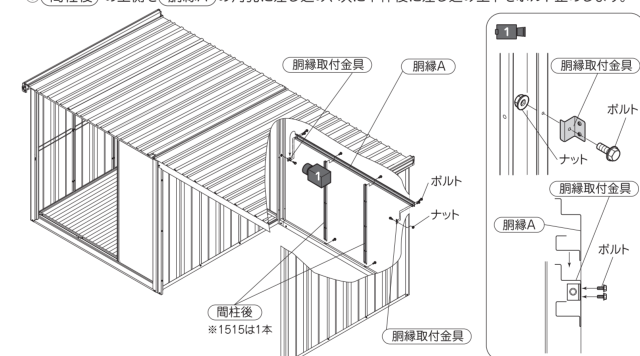
壁パネル

20〈オープン部〉胴縁の取付け

① (胴縁取付金具)を柱後右・左にボルト・ナットで取付けます。 11

② (胴縁A)を (胴縁取付金具)の上から引っ掛けボルト止めします。

③(間柱後)の上側を(胴縁A)の角孔に差し込み、次に下枠後に差し込み上下をボルト止めします。



21 〈オープン部〉腰壁の取付け 歴

①(腰壁)を〈オープン部〉の後面に壁パネルと同様に取り付けます。 ②(胴縁B)を柱後の中に回し入れ、胴縁Aにかぶせてボルト止めします。

方が下になるように

胴縁A ボルト〜 ※間口15タイプは2枚 "下"の表示がある

22鼻隠し接続金具の取付け

使用ボルト数 ボルトM6×15 ※18本

正面

使用ボルト数 ボルトM6×15 6本

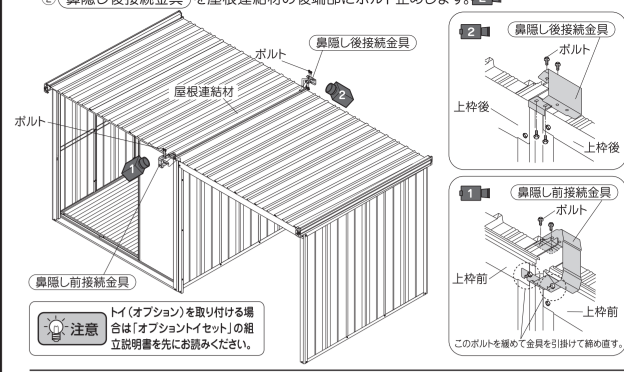
柱前左

間口18タイプ ボルトM6×15 24本

※物置部はエルモ組立説明書参照

(1) (鼻隠し前接続金具)を屋根連結材の前端部と上枠前にボルト止めします。上枠前のボルト は一旦ゆるめて鼻隠し前接続金具の下部切欠きをひっかけてボルトを締め直します。 ②(鼻隠し後接続金具)を屋根連結材の後端部にボルト止めします。 2 💵

使用ポルト数 ボルトM6×15 6本



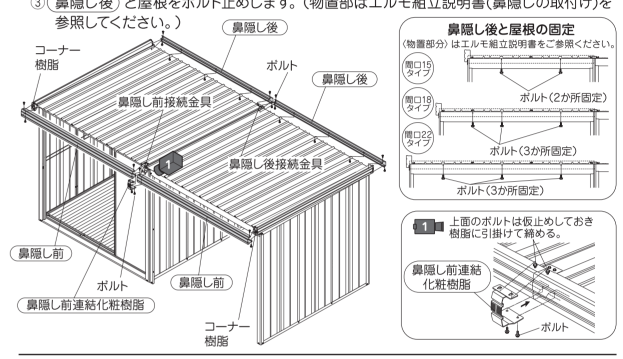
23鼻隠しの取付け

使用 間口15タイプ ポルトM6×15 10本

連結部分は(鼻隠し前連結化粧樹脂)を上からかぶせてボルト止めします。 (鼻隠し後) をコーナー樹脂、鼻隠し後接続金具にかぶせるように取付けボルト止めします

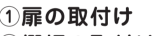
① (鼻隠し前)をコーナー樹脂、鼻隠し前接続金具にかぶせるように取付けボルト止めします

③(鼻隠し後)と屋根をボルト止めします。(物置部はエルモ組立説明書(鼻隠しの取付け)を



24物置部の組立

(エルモ組立説明書を参照して完成させてください。)

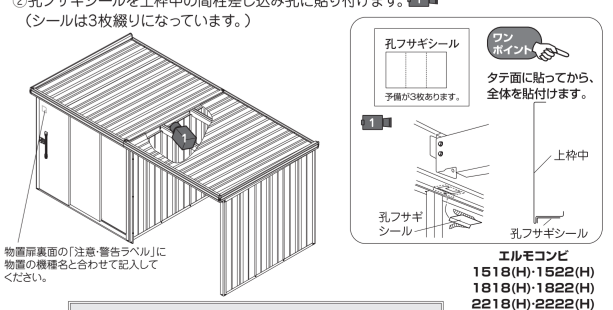




25 その他

①扉裏面の「注意・警告ラベル」に"機種名"を記入します。

②乳フサギシールを上枠中の間柱差し込み乳に貼り付けます。 11



お客様へ組立説明書と取扱説明書は大切に保管してください。 取扱説明書は大切な書類です。 本書と取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

LKD-1518_KS_2025A